BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

6 Int. Cl.5: E04 C 2/02





DEUTSCHES

② Aktenzeichen:

196 16 510.5

25. 4.96 Anmeldetag: Offenlegungstag:

PATENTAMT

12. 3.98

(7) Anmelder: Scharmer, Klaus, Dr.-Ing., 52428 Jülich, DE

(A) Vertreter:

von Creytz, D., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 41844 Wegberg

@ Erfinder: gleich Anmeider

Entgegenhaltungen:

DE-PS 83 70 014 42 30 990 A1 DE 90 00 238 U1 DΕ US 19 98 421

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Bauelement mit statischer und isolierender Funktion
- Ein Bauelement für Wohn- und Gewerbebauten läßt sich als körperliche Einheit mit auf das Volumen verteilter statischer und isolierender Funktion und zugleich als Kohlenstoffspeicher herstellen, wenn es der vorgesahenen Statik entaprechend ausgerichtete Pflanzenfasern sowie pflanzli-che Füllstoffe enthält, die im Innern und an der Bauelement-oberfläche mit Hilfe eines Binders verklebt sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Bauelement mit statischer und isolierender Funktion für Wohn- und Gewerbebauten.

Bekanntlich soll Energie auch zur Verminderung des Kohlendioxidausstoßes gespart werden. Trotz entsprechender Anstrengungen zur rationellen Verwendung von Energie im Raumheizungsbereich wird für diesen Zweck immer noch 10 bis 20% des Brutto-Primär-Energieträger-Bedarfs Deutschlands aufgewendet. Nach den seit 1996 für das Baugewerbe gültigen gesetzlichen Regelungen der Wärmeschutzverordnung reichen die bisher üblichen Bausteine mit zylindrischer statischer und thermischer isolierender Funktion, z. B. Hohlblocksteine, zur thermischen Isolierung von Wohngebäuden nicht mehr aus.

Die moderne Wärmeisolierung im Bau bedingt daher spezielle Investitionskosten. In der Regel sind zusätzlich zu den tragenden Strukturen eines Gebäudes Isolationsschichten an Innen- und Außenseite oder im Kern des tragenden Strukturwerks/Mauerwerks einzubringen. Die Folge hiervon sind dickere Konstruktionen, entsprechend "verschenktes" Bauvolumen, komplexere Strukturen für die Aufbau von Wänden, Decken und 25 Dächern, das wiederum bringt Probleme betreffend Wärmeverteilung, Wärmebrücken, unterschiedliche Wärmeleitfähigkeit der Wände und Wandteile sowie der Schwitzwasser- und/oder Kondenswasserbildung.

Ein wesentlicher Nachteil dieser schon klassischen Methode der Wärmeisolierung liegt auch darin, daß die Isoliermaterialien in der Regel mit hohem Primärenergieverbrauch und damit unter Freisetzung erheblicher Mengen an Kohlendioxid gefertigt werden. Ein großer Teil der durch die Isolierung einzusparenden Energie wird daher bereits bei der Fertigung der Isolierstoffe werden sollen. Fenster- und Türöffnungen können beverbraucht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die vorgenannten Nachteile zu überwinden. Die erfindungsgemäBe Lösung wird im Kennzeichen des Anspruchs 1 beschrieben. Erfindungsgemäß enthält das Bauelement
der vorgesehenen Statik entsprechend ausgerichtete
Pflanzenfasern sowie Füllstoffe, die mit Hilfe eines Binders verklebt sind, so daß ein festes oder stark poröses
Bauelement entsteht, welches äußerlich im wesentlichen
massiv erscheint. Verbesserungen und weitere Ausgestaltungen der Erfindung werden in den Unterausprüchen beschrieben.

in das erfindungsgemäße Bauelement werden demgemäß die Fasern und Füllstoffe durchgehend — gegebenenfalls unter Einschluß von unten angegebenen Hohlräumen — bis zur Bausteinoberfläche mit dem Binder verklebt. Die Pflanzenfasern sollen also so verteilt, ausgerichtet und miteinander verbunden werden, daß das Bauelement den nach dem Einbau in einem Gebäude aufzunehmenden Lasten widerstehen kann, das heißt "der vorgesehenen Statik" entspricht.

Bevorzugt werden flächig und/oder räumlich kreuzweise gelegte und gegenseitig — durch den Binder fixierte Bündel von Pflanzenfasern eingesetzt.

Ein wichtiges Merkmal des erfindungsgemäßen Bauelements besteht darin, daß in ihm die statische und die isolierende Funktion in einer körperlichen Rinheit in auf das Bauelementvolumen im wesentlichen gleichmäßig verteilten Mitteln vereinigt sind. Dieselben Mittel sollen es demgemäß sowohl mechanisch stabilisierend als auch thermisch isolierend wirken.

Die wesentlichen Lösungsmerkmale bestehen also

darin, daß die Isolierschicht in ihrer Struktur und ihrem Aufbau so gestaltet wird, daß die statische Funktion zugleich die Isolierwirkung übernimmt, wobei das erfindungsgemäße Bauelement als montagefertiges Bauelement unter kontrollierten Bedingungen zu fertigen und auf der Baustelle lediglich zusammenzusetzen ist, und daß dieses Bauelement aus Pflanzenfasern aufgebaut wird, wobei alle bauphysikalischen Anforderungen einschließlich der Forderung nach auf natürlichem Wege recyclebarem Baustoff zu erfüllen sind und nicht nur möglichst wenig Kohlendioxid bei der Fertigung freigesetzt, sondern sogar Kohlenstoff auf Dauer gebunden wird.

Das erfindungsgemäße, bevorzugt als Pflanzenfaserclement aufgebaute, Bauelement — es kann auch als
Konstruktionselement oder Strukturelement bezeichnet werden — ist im wesentlichen für die Errichtung von
Wohngebäuden mit ein- bis zweigeschossiger Bauweise
vorgesehen. Darüber hinaus ist die Erfindung aber auch
einsetzbar bei Bürobauten, sowie bei industriellen bzw.
kommunalen Gebäuden geringer Höhe.

Ein wichtiger Vorteil gegenüber der herkömmlichen Baumethode besteht erfindungsgemäß in der Möglichkeit, den gesamten Entwurf des Gebäudes mit höchster Individualităt zu gestalten, wobei lediglich das Rastermaß an statisch wichtigen Stellen zu berücksichtigen ist. Der Bau selbst wird typisch auf dem in konventioneller Bauart errichteten Fundament bzw. Untergeschoß erstellt, wobei die gesamte Dach- und Wandkonstruktion einschließlich der Zwischendecken (Geschoß-Decken) aus den erfindungsgemäßen Bauelementen herstellbar sind. Der Zusammenbau erfolgt vorzugsweise über Nagelverbindungen mit entsprechend geformten Winkeleisen, wobei lediglich an kritischen Stellen die Bauelewerden sollen. Fenster- und Türöffnungen können bevorzugt in Zimmermanntechnik in die Bauelemente eingeschnitten werden, wobei ebenfalls durch vorgefertigte Wechsel- bzw. Leibungsholzkonstuktionen die Fenster- und Türöffnungen zu gestalten sind

Alle statischen Anforderungen der vorgenannten Bauten können durch das erfindungsgemäße Bauelement in dessen gesamter Dicke aufgenommen werden. Die Bauelement- bzw. Plattenoberfläche kann, speziell auf der der Innenseite des herzustellenden Gebäudes zu verwendenden Oberfläche, so ausgebildet werden, daß sie unmittelbar mit Tapete zu bekleben oder mit einer (Innen)-Putzschicht zu versehen ist. Auf den gegenfüberliegenden Außenbereich können bereits im Herstellerwerk Putz schichten aufgebracht werden. Alternativ kann der Außenputz natürlich auf der Baustelle aufgebracht werden.

Auch die Dachkonstruktion eines Gebäudes kann aus den erfindungsgemäßen Bauelementen hergestellt werden. Vorzugsweise läßt sich diese Konstruktion derart ausbilden, daß die Bauelemente mit der gewünschten Neigung auf einen zusätzlich aufzubringenden hölzernen Ringanker zimmermannsmäßig aufgebaut werden, wobei der Ringanker bevorzugt durch Nagelverbindungen mit der Hanswand verbunden werden soll. Die Dachhaut kann in gewohnter Weise — ähnlich wie bei im Baugewerbe eingeführten Isolierungen — aufgebracht werden. Sowohl eine Ziegeleindeckung als auch andere Bedachungen, z. B. Zinkblech, Betumenpappe oder dergleichen, sind möglich.

Die Konstruktion der einzelnen erfindungsgemäßen Bauelemente führt nicht nur zu einer besonders guten Wärmeisolierung, sondern unerwartet auch dazu, daß Schwingungen nur schlecht übertragen werden, so daß erfindungsgemäß erstellte Wände, Decken usw. einen

ausgezeichneten Schallschutz bieten.

Wegen der erstrebten Wärmeisolierung und der zusätzlich erreichten Eigenschaft, Feuchtigkeit aus der Luft aufzunehmen und bei zu trockener Raumluft wieder abzugeben, stellt sich in einem erfindungsgemäß enter Haus ein optimales Wohnklima ein. In dieser Hinsicht führt das erfindungsgemäße Bauelement zu ähnlich günstigen Wohneigenschaften wie klassische Baustoffe in Fachwerkhäusern (Lehm-Stroh-Schicht). Ebenso wie letztere bieten erfindungsgemäß aufgebaute Häuser eine extrem hohe Sicherheit gegen Erdbeben. Im Gegensatz zum Fall beim historischen Einsatz am Bau praktisch kein Stammholz, sondern an Holz im wesentlichen nur kleinteilige Bretter, Schnitzel, Preßspan oder dergleichen benötigt.

Anhand der schematischen Zeichnung eines Ausführungsbeispiels werden Einzelheiten der Erfindung er- 20 läutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen horizontalen Querschnitt durch ein erfindungsgemäßes Bauelement;

Fig. 2 eine Seitenansicht eines Bauelements nach Fig. 1: und

Fig. 3 einen Querschnitt einer alternativen Ausbildung des Bauelements.

in Fig. 1 und 2 wird der typische Aufbau eines insgesamt mit 1 bezeichneten Bauelements im Prinzip dargestellt. Das Bauelement kann in Form eines flachen quaderförmigen Bausteins vorgefertigt werden. Im Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 und 2 besitzt ein solcher Baustein zwei Stoßseiten 2 zu den im Bau horizontal benachbarten Bausteinen. Die Ausdehnung des Bauelements 1 in der Ebene der Fig. 2 soll bevorzugt groß gegen die Maße der beiden anderen Quaderdimensionen sein. In einer bevorzugten Ausgestaltung hat das Bauelement 1 also im wesentlichen die Form einer dikken Platte.

Das Bauelement 1 kann — bezogen auf den Einbau 40 im Gebäude — eine Außenseite 3 und eine Innenseite 4 sowie eine Ober- bzw. Unterseite 5 (Fig. 2) aufweisen. Die Außenseite 3 kann eine Papier- oder Gewebekaschierung zum Aufhringen von Putz besitzen. Die Innenseite 4 kann als Tapetenträger kaschiert sein 45 Grundsätzlich kann die Bauelementoberfläche bereits fertigungsbedingt durch das verwendete Pflanzenmaterial strukturiert oder mit der Kaschierung überdeckt werden.

An einer Stoßseite 2 kann eine Holzwange 6, z. B. aus 50 Massivholz, Sperrholz oder Preßspan, als Anschluß und Befestigungsstruktur für Nagelverbindungen vorgesehen werden. Die Holzwange 6 soll so auf- bzw. eingearbeitet und mit der faserigen Pflanzenmasse des Volumens des Bauelements 1 verbunden werden, daß die 55 Wange 6 sowohl aussteifende Wirkung hat als auch als Anschluß für ein benachbartes, im Verbund einzubauendes Bauelement 1 dienen kann.

In jedem Bauelement 1 können Hohirāume 7 zur Aussteifung vorgesehen werden. Die Hohirāume 7 können 60 irgendwo im Bauelement 1, vorzugsweise in der Nähe

der Außenseite 3, positioniert werden.

Überall im Volumen des Bauelements 1, bevorzugt aber in den Zonen angrenzend an die Außenseite 3 und Innenseite 4, werden die eingesetzten Pflanzenfasern 9 im Sinne einer thermischen Isolierung und einer mechanischen Stabilisierung zum Erreichen der erforderlichen Statik des einzelnen Bauelements 1 und des daraus ge-

bauten Hauses relativ zueinander ausgerichtet. Die Fasern 9 können bevorzugt, wie in Fig. 1 und 2 angedeutet, in Scharen parallelisiert bzw. in Form von Bündeln 10, die sich senkrecht oder schräg kreuzen, im Volumen des einzelnen Bauelements, speziell nahe den Außenseiten 3 und 4, positioniert werden.

Als Pflanzenfasern 9 können im Bauelement 1 Stroh, Miscanthus, Rapsstengel, Schilf, Binsen und dergleichen Pflanzenteile mit faseriger Struktur eingesetzt werden. Wie gesagt, sollen die Pflanzenfasern 9 in ihrer geometrischen Anordnung so ausgerichtet werden, daß sie entsprechend der vorgesehenen verwendungsbedingten Funktion des Bauelements Zug und/oder Druck aufnehmen können und zugleich die thermische Isolierung matinieren

Zusätzlich zu den Pflanzenfasern 9 sollen ebenfalls aus Pflanzenteilen bestehende Füllstoffe 11, z. R. Flachsschäben, Getreidespelzen, getrocknetes bzw. teilverrottetes Laub von Bäumen, Sträuchern oder dergleichen sowie weiterverarbeitete Pflanzenprodukte, z. B. Papierschnitzel, in das Bauelement 1 integriert werden.

Die Verbindung der Pflanzenfasern 9 untereinander und mit den Füllstoffen 11 erfolgt im Innern des Bauelements 1 sowie an dessen inneren und äußeren Oberflächen 2 bis 5 durch Verkleben mit Hilfe eines Binders. Hierzu sind im Rahmen der Erfindung sowohl organische als auch anorganische — bevorzugt schwer ent-

flammbare — Binder geeignet.

Nach Fig. 3 kann die Holzstruktur bzw. die Wange 6 nicht nur an einer Längsseite bzw. Stoßseite 2 des Bauelements 1, soudern alternativ auch an zwei gegenüberliegenden Stoßseiten 2 vorgesehen werden. In diesem Fall wird bevorzugt eine unterteilte Wange 6a, 6b in der in der Fig. 3 dargestellten Weise vorgesehen. Die beiden Teilwangen 7a, 7b ergänzen sich auf jeder Stoßseite 2 – nach dem Zusammenbau – zu einer vollständigen Wange. Fig. 3 zeigt auch beispielsweise wie – durch Verzahnung – das Auf- oder Einarbeiten der Wangen 6 in den Körper des Bauelements 1 bevorzugt erfolgen kann.

Zur weiteren Verbesserung der Stabilität kann das Bauelement I nach Fig. 2 mit den vorzugsweise longitudinalen Hohlräumen 7 ausgestattet werden, die nach dem Zusemmenbau, z. B. vertikal und/oder horizontal, in der fertigen Wand liegen. Dabei können sich die Hohlräume durch die ganze Länge oder einen Teil der Wand erstrecken oder nur in dem einzelnen Bauelement 1 vorhanden sein. Vorzugsweise kann die Immenseite der Hohlräume 7 mit einer polymerisierenden Masse beschichtet werden. Zweck der Hohlräume 7 ist in jedem Fall eine bessere Verteilung von Quer- und Biegekräften. Die Hohlräume können auch durch in die durch die Fasern 9 sowie die Füllstoffe 11 gebildete Binder-Pflanzenmasse eingebettete Hülsen aus Papier oder dergleichen verrottbarem Material hergestellt werden.

In die am fertiggestellten Bau innen liegende Seite des erfindungsgemäßen Bauelements 1 können röhrenförmige Hohlräume 7 bzw. Installationskanäle 12, 13 eingearbeitet werden. Leiztere dienen insbesondere zur Aufnahme von Hausinstallationen, wie Wasserrohren, Heizelementen, Kabeln oder dergieichen. Die Hohlräume 7, 12, 13 können für die elektrische Installation z. B. als Leerrohre, derart ausgebildet werden, daß sie in bestimmten Rastern in Längs- und Querrichtung im einzelnen Bauelement mit Anschluß zum im Bau benachbarten Bauelement liegen.

Das erfindungsgemäße Bauelement besteht praktisch nur aus Naturprodukten. Es handelt sich daher um ein 30

sogenanntes regeneratives Bauelement. Ein zusätzlicher Vorteil dieses Bauelements besteht darin, daß es, solange es besteht, große Mengen an Kohlenstoff und damit Kohlendioxid bindet, ohne daß bei der Herstellung oder beim Bau größere Mengen Kohlendioxid freiwürden. Es lassen sich auf diese Weise Häuser, ja ganze Städte, mit negativer Kohlendioxid-Bilanz bauen.

Ein Bauelement für Wohn- und Gewerbebauten läßt sich als körperliche Einheit mit auf das Volumen verteilter statischer und isolierender Funktion und zugleich als Kohlenstoffspeicher herstellen, wenn es der vorgesehenen Statik entsprechend ausgerichtete Pflanzenfasern sowie pflanzliche Füllstoffe enthält, die im Innern und an der Bauelementoberfläche mit Hilfe eines Binders verklebt sind.

Bezugszeichenliste

1 Bauelement
2 Stoßseite
20 Außenseite
4 Innenseite
5 Ober-/Unterseite
6 Holzwange
7 Hohlraum
25

8 Zonen mit ausgerichteten Pflanzenfasern

9 Pflanzenfasern 10 Bündel (9) 11 Püllstoff

12 vertikale Installationskanale 13 horizontale Installationskanale

Patentansprüche

1. Bauelement (1) mit statischer und isolierender 35 Funktion für Wohn- und Gewerbebauten, dadurch gekennzeichnet, daß das Bauelement (1) der vorgesehenen Statik entsprechend ausgerichtete Pflanzenfasern (9) sowie Füllstoffe (11) enthält, die unter Bildung eines im wesentlichen massiven Bauelements mit Hilfe eines Binders verklebt sind.

2. Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß gerichtet gelegte Pflanzenfaserbündel oder Mattengewebestrukturen, insbesondere aus Stroh, Miscanthus, Rapsstengel, Schilf, Binsen und dergleichen Pflanzen mit faseriger Struktur, vorgesehen sind.

3. Bauelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Füllstoffe (11) ursprüngliche oder verarbeitete Pflanzenprodukte, wie Flachsschäben, Getreidespelzen, getrocknetes bzw. teilverrottetes Laub oder Papierschnitzel, vorgesehen sind.

4. Bauelement nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der Bauelsment-Oberfläche (3, 4) durch das verwendete Pflanzenmaterial strukturiert ist.

5. Bauelement nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der Bauelement-Oberfläche kaschiert, insbesondere bedeckt mit Folie, Papier, Karton oder Gewebe, ist.

6. Bauelement nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in wenigestens eine seiner Längsseiten bzw. Stoßseiten (2) eine Holzstruktur, insbesondere als aus Massivholz, Sperrholz oder Preßspan bestehende Wange (6).

derart eingearbeitet und mit der faserigen Binder-Pflanzenmasse verbunden ist, daß die Wange (6) sowohl aussteifende Wirkung hat als auch als Anschluß für ein benachbartes Bauelement im Verband geeignet ist.

7. Bauelement nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es mit langgestreckten Hohlräumen (7, 12, 13) zur Aussteifung und/oder zur Aufnahme von Installationen

ausgestattet ist.

8. Bauelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Hohlräume (7, 12, 13) gleichgerichtet oder sich kreuzend ganz durch das Bauelement, bevorzugt mit Durchgang zu einem Hohlraum in einem Nachbarbauelement, oder nur durch einen Teil des Bauelements erstrecken.

 Bauelement nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Hohlräume (7, 12, 13) auf ihrer Innenfläche mit einer polymerisierenden

Masse beschichtet sind.

10. Bauelement nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekenuzeichnet daß die Hohiräume (7, 12, 13) aus in die Binder-Pflanzenmasse eingebetteten Hülsen, insbesondere aus Papier oder dergleichen recyclebarem bzw. Kohlenstoff bindenden Material, geformt sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁸:

Offenlegungstag:

DE 196 16 510 A1 E 04 C 2/02 12. März 1998



